# V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" oziroma pri dodatnih zahtevah v stolpec »Priloženo/Ponujeno« vpisati podatke o proizvajalcu in oznako opreme, ki jo ponuja, in v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če vsi podatki ne bodo vpisani, bo naročnik tako ponudbo označil za nedopustno.

**Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:**

|  |
| --- |
| * 1. **TALILNI VLOŽEK NV000/NH00 gG (gL)**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip NN talilnega vložka | navesti |  |
| - velikosti NV000/NH00 gG (gL) | DA |  |
| - nazivna delovna napetost  | 500 V AC |  |
| - nazivna izklopna zmogljivost min. | 120 kA |  |
| - nazivni delovni tok | 2 – 125 A |  |
| - max. izgube na talilni vložek [W] (IEC ) | ≤ 12 |  |
| - kombinirani indikator pregoretja talilnega vložka na vrhnji in na čelni strani keramičnega telesa | DA |  |
| - aluminijasti zapiralni pokrov | DA |  |
| - srebreni kontaktni noži | DA |  |
| - dimenzije talilnega vložka d78 x v50 x š21 mm (dopustno odstopanje ± 5 %) | DA |  |

|  |
| --- |
| * 1. **TALILNI VLOŽEK NV1C/NH01 gG (gL)**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip NN talilnega vložka | navesti |  |
| - velikosti NV1C/NH01 gG (gL) | DA |  |
| - nazivna delovna napetost  | 500 V AC |  |
| - nazivna izklopna zmogljivost min. | 120 kA |  |
| - nazivni delovni tok | 25 – 160 A |  |
| - max. izgube na talilni vložek [W] | ≤ 23 |  |
| - kombinirani indikator pregoretja talilnega vložka na vrhnji in na čelni strani keramičnega telesa | DA |  |
| - aluminijasti zapiralni pokrov | DA |  |
| - srebreni kontaktni noži | DA |  |
| - dimenzije talilnega vložka (d136 x v62 x š29) mm (dopustno odstopanje ± 5 %) | DA |  |

|  |
| --- |
| * 1. **TALILNI VLOŽEK NV2C/NH02 gG (gL)**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip NN talilnega vložka | navesti |  |
| - velikosti NV2C/NH02 gG (gL) | DA |  |
| - nazivna delovna napetost | 500 V AC |  |
| - nazivna izklopna zmogljivost min. | 120 kA |  |
| - nazivni delovni tok | 63– 250 A |  |
| - max. izgube na talilni vložek [W] | ≤ 34 |  |
| - kombinirani indikator pregoretja talilnega vložka na vrhnji in na čelni strani keramičnega telesa | DA |  |
| - aluminijasti zapiralni pokrov | DA |  |
| - srebreni kontaktni noži | DA |  |
| - dimenzije talilnega vložka: d148 x v70 x š44 mm (dopustno odstopanje ± 5 %) | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA NN TALILNE VLOŽKE:** | **PRILOŽENO/PONUJENO** |
| 1. | Ponudnik mora ponudbi predložiti mersko skico za vsak tip talilnih vložkov. |  |
| 2. | NV/NH talilni vložki morajo ustrezati naslednji družini standardov:* SIST EN 60269.
 |  |
| 5. | Dobava v originalni embalaži proizvajalca (komplet 3 kosov). |  |
| 3. | Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 24 mesecev. |  |
| 4. | Dobavni rok je največ sedem koledarskih dni. |  |

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da vsa ponujena oprema v celoti ustreza zgoraj navedenim opisom.

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ponudnik: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_